Index of Claims

App	lication/Control	No.
-----	------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/627,231

ERICKSON, JOHN Art Unit

Examiner

Lenwood Faulcon, Jr.

3762

 1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	2/6/06								
	1 2 3 4 5	√,								
	2	П								
	3	\Box								
	4	П								
	5	П								
	6	Ш								
	7	Ш				_		L		
	8	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	9	Щ	ļ		_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	10	Щ.	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Щ
	11	#	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	12	H	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	$\mid - \mid$
	13	1	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	H	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>			├	$\vdash \vdash$
	15	1	-	 —	-	 	\vdash	⊢	⊢	$\vdash \vdash$
-	17	Н	-	⊢	⊢	-	-	-	├—	Н
	10	Н	⊢	├	-	-	├	├	⊢	H
-	10	╂	├-	├	┝	⊢	├	⊢	├	Н
	19	Н	_	⊢	_	-	-	-		Н
	21	H	⊢	⊢	-	-	├	-	<u> </u>	Н
	22	H	⊢	⊢	-	H	├-	-	-	\vdash
	22	Н	⊢	⊢	⊨	⊢	┝		-	\vdash
\vdash	22 23 24	H	-	├	⊢	┝	├	┝	-	Н
├─	25	H	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	Н
 	26	1		├		\vdash	\vdash		\vdash	Н
-	25 26 27 28 29	7	_	-	_	-	\vdash	┢	\vdash	Н
 	20	H	\vdash	-	 		-	 	<u> </u>	Н
_	29	H	-	-		┢	_	┢	 	Н
_	30	Η-		┢	_	<u> </u>	_	-	-	Н
	30 31		_	-	_	┢	\vdash	H	-	Н
-	32		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
	33						\vdash	\vdash	\vdash	Н
	33 34 35	П	Т	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	35	1					\vdash		Г	П
	36	\Box					\Box		Г	\sqcap
	36 37	\Box								
	38									
	39	1/								
	40									
	41									
	42									
	43	Ĺ								
	44	\Box								
	45					L				
	46					_				Ш
	47		_	_		匚	_	_	_	Ш
	48	L				<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	49	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	50					L_		L		L_J

Claim		Date									
Final	Original										
	51 52										
	52										
	53										
	54										
	54 55						_				
	56		L	L						L	
L	57 58		ļ					<u> </u>			
<u></u>	58	╙	<u> </u>	L.	_	_	_	L		_	
<u></u>	59	L_	<u> </u>	L_		ᆫ	_	<u> </u>		_	
<u></u>	60 61		_			<u>L</u>	<u>_</u>	<u> </u>		L.	
ļ	61	_	<u> </u>			ᆫ	_	<u> </u>		<u> </u>	
	62 63	L	<u> </u>			\vdash	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
<u></u>	63	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	64	-		_		_	<u> </u>	├	_	L	
_	65 66	⊢	_	_		-	_	<u> </u>	_		
<u></u>	67	├				 	-	⊢		┝	
-	60	┝┈	-			-	┢	┝		H	
	68 69	┝	-	-		-	\vdash	-	-		
	70	 	-	-	_	\vdash	-	┝	-	-	
	71	H		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	
<u> </u>	72		-			\vdash	-	<u> </u>		_	
	73	\vdash	_	\vdash	_	 	\vdash		\vdash	\vdash	
	74			\vdash		\vdash	\vdash		Т	Н	
	75			\vdash							
	70 71 72 73 74 75 76 77					П					
	77										
	76					L					
L	79 80	<u> </u>		L				L			
	80	<u> </u>	_	L		L	_		L		
	81	<u> </u>		L		_		_	_	_	
	82 83	L		L		<u> </u>		-		_	
	83	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	84 85	\vdash	-	H	Н		_	_		-	
	86	\vdash	_			<u> </u>	_		-		
\vdash	87	-	_	-					-	_	
_	88		\vdash					\vdash	-	-	
	89	-	_		_	\vdash	_			_	
	90		_			_	_	\vdash		-	
	91										
	92										
	92 93										
	94										
	95										
	96										
	97	L	L		Ш		L	L	Щ	_	
	98	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	L	L.,	Ш		
	99	<u> </u>	\vdash	Щ	Щ	\vdash	\vdash	<u> </u>		_	
L	100				Ш	Ш		L_			

Table Tabl	Claim Date							\neg			
101	Oli		-	Ι				<u> </u>		_	一
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									\Box
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									П
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Г			\Box	П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144		104									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		105					_				
107		106									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		107								\vdash	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					Г				П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Г			Γ	П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		114									
116		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					Γ				\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
127		122					Г				
127		123									
127		124									
127		125									
127		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									\Box
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149				L			\Box				
147 148 149											
148											
149		147									
150											
		150									